Index of Claims

Allowed

Application/Control N	Ο.
-----------------------	----

Christopher Upton

10/509,418 Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PUIK, ERIC JOHANNES

Art Unit

1724

(Through numeral)
Cancelled Rejected Restricted

Claim

Non-Elected N

Interference

Appeal Objected

		_					J		_		_
CI	. :	r			_	>-4					1 1
Cla		ŀ	т-	1	ᆜ	Date	-	т		_	{
l _	Poriginal Original	אס		1							
Final	į.	K,			ı						1 1
۳.	9	Oi	•				l	1			1
<u> </u>	م	L	Ļ	L	┖	<u> </u>	_	_	L.	L	∤
	(1)	Ļ	4_	<u> </u>	L	L	_	╙	_	L	1
$ldsymbol{le}}}}}}$	2_	1	ᆚ_	╙	┖	匚	ᆫ	ᆫ	L		Į
∟_	3	Ц	ᆚ_	上	L	匚	L	┖	╙		Į
ļ	4	Ц	1_	乚	L	_	L	┖	┖	╙	Į
	5	Ц			L	L.	_	L_	_	L	Į
	6 7	Ц	┸					L	L		Į Į
	7	Ц	╙	┖	L	L	L	┖	┖	L_	Į
	8	Ц	<u> </u>	L		L		L			Į
	9									L	IJ
	10]
	11]
	12]
	11 12 13 14 15 16 (7)]
	14	П]
	15	П	T		Ì						1
	16.	П		Π]
	(7)	П	\top	Г	Γ			_			1
	18	П	+-	t	†			· · ·			1
	19	П		T	t	T -	Т		Т	<u> </u>	
	20	Н		T	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	21	Н	+	T	T	┢	\vdash		\vdash	T	1
	22	Н	+	╁╴	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ı
	22 23	H	+	╁	 -	╁	┢	-		 	
	24	H	+	t	t	\vdash	\vdash	H			ı
	25	۲	/	┢	t	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	H
_	26	۲	╁╌	├	┢	\vdash	⊢	\vdash	┝	┢	H
	27	┝	+	┢	╁	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	H
	28	┝	+	╁╾	╁	-	┝	-	-	┢	
	29	┝	╁╴	╁╴	╁		├	-	-	┢	1
<u> </u>	30	⊢	+	┢	⊢	-	├─	┝	-	├─	l
\vdash	31	\vdash	+	\vdash	┢	┝	\vdash	\vdash	├	-	
$\vdash \vdash$	32	┝	+	 	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	├-	
\vdash	33	├	+	├	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	24	\vdash	+	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	{ }
-	34 35	⊢	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	{ }
\vdash		-	+-	⊢	\vdash	-	 	-	 		{ }
<u> </u>	36	-	1	⊢	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	{
$\vdash \vdash$	37	<u> </u>	+	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	∤
<u> </u>	38	_	╀	—	! —	<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>	
\vdash	39	<u> </u>	₽	⊢	⊢	ldash	<u> </u>	⊢	\vdash	Щ	
\vdash	40	_	┼	⊢	⊢	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
\vdash	41	_	↓_	\vdash	Ь	L_	L	\vdash	<u> </u>	\sqcup	
\sqsubseteq	42	_	╄		L	<u> </u>	L	╙	Щ	Ш	
\vdash	43		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	L.,	<u> </u>	_	Щ		
L	44		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	匚	_			匚	Ш	Ш	
$oxed{\Box}$	45		L	_	_	L	<u> </u>	L			[
	46										[
	47										
	48			\Box							[
	49										
	50	_		Г							
	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	-					_			

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	51	-	\vdash	H	H	-	\vdash	\vdash	_	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	51	Н	_	├	-		-			⊢
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	52			ļ			<u> </u>	-	_	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	53	Ш	<u> </u>	ļ						_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54	Ш	_	_			_	$oxed{oxed}$		Ш
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			L	_	Ш	<u> </u>	L	L	L
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	56		L	L	L		L			L
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	57			L						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58							L		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	П	П				П	Г		Г
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	П			T				_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65		\vdash				\vdash	П	Г	Т
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		66	П	\vdash	Г		П	Т	Т	Т	Т
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	h-	67	\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69	Н	\vdash	\vdash			\vdash	Н	Н	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			┢	\vdash		-	_	\vdash	┢
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71		\vdash	\vdash	Т		\vdash	Т	Т	Т
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	72		_	-				-	-	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73			-	-	_	-		-	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74		\vdash		Н		Н			Н
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75			Н						Г
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_			\vdash		Т			Г
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77						П			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79				_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		Г		_			_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	П		П		П				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	Н	Т	Т	Г	П		П	Т	Т
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	П		Т	Т	П				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	П		П	П	П				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86			_		\vdash		_	_	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	П					П			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	Н								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Н						П	П	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	П		\Box	Т	Т				
92 93 94 95 96 97 98 99		91	М	_	_	_	\vdash	П			\neg
93 94 95 96 97 98 99		92	П			г	П	П		П	\Box
94 95 96 97 98 99		93	П								
95 96 97 98 99											
96 97 98 99											
98 99											
99											
		99									
		100									

Cla	aim	Γ			(Date	9			
<u>a</u>	Original	ŀ					-			
Final	<u>.</u>	İ					l			ll
	0						ŀ			ΙI
	101		├一	├-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	Н
-	101 102	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢		├	╀╌┤
-	102	⊢	┝	┝	-	┝	┝	⊢	-	Н
	103 104 105	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	⊢	-	-	⊢	
	104	_	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
	105	-		-	_	-	-	<u> </u>	⊢	Н
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ㄴ	L	_	ļ	Ш
	107 108		<u> </u>		_	L	L	L		Ш
	108			_		L				Ш
	109			L				L		Ш
	109 110									
	111									
	112									П
	113									П
	114					Г				П
	115		1	\vdash	\vdash	Т		\vdash		H
$\vdash \vdash$	112 113 114 115 116	\vdash	 	╁	\vdash	 	\vdash	H	\vdash	Н
\vdash	117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	117 118	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		-	Н
	110	_	⊢	H	-	H	-	-	┝	${oldsymbol{arphi}}$
	119		-		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	120 121 122	_	L	╙	_	╙	_	lacksquare	<u> </u>	Ш
	121	_	<u> </u>	L	_	L.	L.	<u> </u>	_	Ш
	122			L	L_					Ш
	123 124 125 126 127 128 129 130						L		L	Ш
	124									
	125									
	126			П		Г				
	127									П
	128					\vdash				М
	129	\vdash	┢		一		┢	┢		М
	130	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н
-	131 132 133	-	-	┝	-	-	-	┢	-	Н
\vdash	137	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	\vdash	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	132	_	┝	┝	_	H	⊢	\vdash	\vdash	⊢⊢
Ь—	133	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
\vdash	134	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	<u> </u>	Ш
 -	134 135 136	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L	\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш
igsquare	136	L.,	 	_		<u> </u>	_	Щ	_	Щ
	137 138	Ш	Ш	<u> </u>	L	Щ	L	Щ	Щ	Ш
	138		<u> </u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
لــــا	139		<u></u>							Ш
	140									
	141									
	142									
	143									П
	144		Н	\vdash	\vdash	\Box	Т			H
	145		_	-	_	Н	_			Н
-	146	-	Н	\vdash	-	\vdash		\vdash		Н
\vdash	147		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	148		-	-	-	Н	-	\vdash	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	149		-	-	_	\vdash	-	_	-	\vdash
$\vdash \vdash$				\vdash		Н	\vdash		\vdash	Н
	150		L.	L						Ш